09/811,158

		•							٠		•		•	de t		٠.			13:	ate.				1	1	Clai	m				0	ate				٠.	•
Ck	alm	1:_			·	υa	te		_		·		10	lain			7	7	7	Ť	T.	T	П		:		- 1	-		1	1	- [	Ī	$\Box$	7	٦	
	7	ŀ						1	1		-			Orioinal		Ţ				ĺ			$  \  $	- {	ı	- l	Ongmal	1	-	I.	1	1.		- 1	.		١.
Final	Original		1			١.			1	-1			700	2 2	7	1	1	1			1					Final	5			_[_				1	Ì		ļ
Ы	ō	L	L				<u>.                                    </u>	1_	_ _	-			<u>  u</u>	-  2	`	4-	┵	- -	-	┨	┼─	-	<del>  -  </del>			7	01	7			7		7	$\neg$		-	
	C	}						1	_ _	-1-	_	_	_	5		. _	- -	-	-	<del>-</del>	╂	╂	┨─┤		ŀ		02	_		1	7	7		$\neg$		$\dashv$	
	(2)	•	Ι					1_		_		- ↓	L	5		<u> </u>	+	┵	+	┼-	╢		╂╼╂		ŀ		<u></u>	+	7	7		7	7	十	-	┪	<u> </u>
	(3)					•	Π	T		L	_ _	╛		53	_1	_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	-	<u> </u> _	ļ				ŀ		04	- -	- -		- -	- -		+	$\dashv$		<del></del>
	4	-				_	1.			$\perp$				5		<u> </u>	Ŀ	╁	<del> </del>	<u> </u>	ŀ		$\vdash$	┥.	.  -		% %	-	+	1	1	1	+	+	┪	十	
$\overline{\cdot}$	5		-		$\overline{}$	_		T	T	Т			L	5		L	╧	1_	┵	<b> </b>	ŀ.,	_			F		<u>~</u> ∞	╁	╁	+	-	+-	+	+	+	$\dashv$	
<del></del>	6					÷	<del> </del>	1	1	1		7		56	3	1	<u>.                                    </u>	丄	_	L	_		Ŀ	╌┨.	-			- -	+	╁	- -	+-	+-	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dot{-}$
_	7	-			$\dashv$		-	1	1	7	7	7		57	7	1	L	L	L	Ŀ		_	1	_	-			+-	╁	+-	╁	╁	+		$\dashv$	+	
$\cdot \mid$	8	$\div$		⇁┨		$\dot{-}$		<u> </u>	1	7	7	7	Г	58			L	L	1_	L	_	Ш		4	  -		X8	╂-	╁	╂~	╁	╬	╁	+	ᅪ	+	
					-		÷	1-	†-	†	1-	<b>1</b> ·		58		T	Τ	Ι.	L					1	_	10		<del> </del>	+-	4	<del> </del>	+-	- -	+	- -	ᆉ	_
	9	$\dashv$							十	+	1	1		60	-	Π	1							_	Ŀ	11			4	4-	+	┼	+	4-	4	4	_
	10			-	-			-	+	+-			-	61		1		Π							Ĺ	11		1_	Ŀ	1_	4_	<u> </u>	1	4	$\bot$	1	╝
1	11	_	-1	4	-	-		-	+	+	+-	1	一	62	1			1			$\cdot$				L	11	_	1_	1_	↓_	1_	↓_	1_	1			╛
	12	$\perp$	4	-4	4		_		╂╌	+-	╁╌	1	<b>!</b> -	63	-	-	!-						7	7		11	3	_	1_	L	1_	L	1_	L	$\bot$	Ŀ	
-	13		_	_ _	4		-4		<del> </del>	╁╴	╁╌	1	-	64	1						_	$\neg$	T	7	: [	11			L	L		上	Ŀ	L	$\perp$	Ţ	].
	14		$\perp$	$\bot$	4				-	1	-	1.	-	65	-	-			Н			7	7	7	Γ	11	5		Ĺ	Ŀ		Ĺ	L	L	$\int$	J.	]:
	15			_1	$\perp$		ᆈ		[_	4-	-	1		66		<u> </u>	-	┝	$\vdash$	-	-	-1	+	7		11	6				Ŀ	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ŀ	$oxed{\int}$	$\int_{-\infty}^{\infty}$	1,
	16				╝.		_		_	1_	Į÷		1	67	-	-				-1	-†	7		寸.		111	7			Г	Г	Г	Γ	Γ	T	T	7
T	17			ŀ	٠L	┙	_	_	_	Į.	1-	~ •.		68		-	٠	-	-	∹┪	1	十	_	ᆌ.		111	8	Г	Г	Π			Γ		Τ	1	7
	[8]				$\perp$	<u>.</u>	<u></u> l		_	<u> </u> -				_	-	-	H		-	-	-1	7	- -	7	$\vdash$	119		<u> </u>	T			<u> </u>		r	7	1	7
1	19	T	T	T	Ŀ			_	_	<u> </u>	<b> </b> _			69	_					-1	-	-	+	-	-	120									1	1	7
12	20	7	$\cdot$	Ŧ	Т	7				l				70	$\perp$	_		_			4			-{	-	121	-	-		-		-	Ĥ	-	;	1-	1
_	1	+	7	+	1	7	7							71	_					- :	-			-{	-	122			-	-	Н		-	1.	十	1	1
		1	十	7	1	1	1			1				72	_	_	_	┵	4			┵	- -	-	-	123					$\vdash$			<u> </u>	<del> </del>	1	1
-	2	4	7	7		7	7	- T						78	4	_		<del>,</del> -	4	-	<del>-</del>	+	<u>~</u>  -	-{	-	124		9.7	-				-	-			1.
	4	+	+	7.	7	7	7	. 1						74	_	긔	4	_	-4:		4	-1-		-	-	125	_	<del>  -  </del>		$\vdash$	-			<del>-</del>			1
	5	-	7	1	: -	1	7				$\cdot$			75	_	4	_	4	-1	-	4	-	- -	-	-	126			-	-	-1	$\dashv$		$\vdash$	<b>,</b> , ,	_	1
2		╬	寸.	1	1	7	7	7						76	_	4	4	4	ᆛ	<del>-</del> i-			- -	1.	-	127			$\dashv$			$\dashv$					1
2		┪ <sup>,</sup>	7	7	1	1	7	$\neg$						77	4	4				4	-	+	╁	-	-	128	H			-	$\exists$	7	$\neg$				
2		-	7.	1	て		7	7						78	[	4	4	4		4		╌			-	129		一		$\neg$	7	7	7				
2		7	_	1	1	1	T	可					_	79	4	4	4				- -	- -	+-	-	-	130			-1	-	寸	_	一		П		
3		+	十		1	1	7					- 1		ВО		_	4	ᅪ				- -	-	-	-	131		-	寸	┪	1	-	7			•	
3		†	+	1-	†	1	7	7						B1	_	ᆜ.	4	4	-	4	- -	╌	╂	1		132	┝╌┥	$\dashv$			7	十	┪		H		
8		+	+	+	1-	.†-	+	十		П				32		_	4	4	_	4-	- -		-	1	-		_		$\dashv$	一	-	$\dashv$	一	$\neg$	П		
		- -		+	†-	+	+	7						33			4	4	4	4-	- -	4-	-	1	-	133			-	-	1	_		$\neg$	$\Box$		
8	-1		╅╴	: -	1-	╅	+	1						34	$\Box$		$\perp$	_	_	4:	4-	4-	4-		-	194 135	-	-	$\dashv$		+	+	$\neg$	-			
15	- 1	╅╴		+	1-	+-	1.	-	- 1		司		1	15				_	1	4	4	4-	4-		-	136		-	-	$\dashv$	ᅱ	+	$\dashv$	-	П	$\neg$	·
39	-15	┿	╁	-	1-	- -	+	7	コ			1	18	16				1		4	4-	4	-		-		-	-		-+	╅	十	ᅱ	7			·
3	; -	-	+-	╂╌	1-	+-	+	+	7	-	$\neg$	. [	- (	17		$\perp$	1			1	1	4_	_		<u> </u>	137	-	$\dashv$		{	-	-	⇥	$\dashv$	<del> </del>	一	ı
30		-	+	┨╌	1-		╁	┰	-1	7	-1	~	7	18	П	$\mathbf{I}$	$\perp$	1	⅃.	<u>.  </u> .	1	4-	<b> </b>		<u> </u>	188			-	$\dashv$	+	-+	-	ᅱ	-	7	ĺ
		┪╌	╂-	+-	┪~~		- -	+:		1	ᅱ,		7	19	7	7	٦.		1	1						139	4	-		4		-					
38	4-	4-	+-		┟∸	-	╌	╌	-	4	쾨			Ю	7	T	T		T	1	1	-				140		_	_	_	4	4	_			-1	ĺ
		12	4_	4_	<u> </u>	4-	4-	4		4	-	1			†	+	1	1	1		T	T	1			141	.					$\bot$	$\dashv$	_	_	_	٠.
4	<u>' </u>	1_	1_	Ŀ	Ŀ	1_	1.	_ _	_	4	4	-			4-	- -	+	+	- -	+	┪~	1	1			142		1	$\neg$				$\bot$	_	_	ᅴ	ĺ
42			1_	<u></u>	1_	┸	┸		4	4	_	.							- -	+	- -	1-	1	٠		143	寸	$\neg$	1		7	$\Box$	$\Box$		_	_	ľ
		1.					1	⅃.	┙	_	4	-	_  1	9			╬	4-	- -	╅╴	┪-	1-	1-		_	144	7	7	7	7	7	Т	$\Box$		$\perp$	_	i
4		1:	T	Τ	1	T	Τ	T				L		4	_ _		4-		- -	- -	-	<del> </del>	<del> </del>			145	+	$\dashv$	+	7	+	丁	7	7	$\Box$	╝	
45	1	1 <sup>-</sup>	1	U	Τ	1	1	7	7			Į		5	⅃	_ _	4-		4-	+-	4-	╁	<del>  -  </del>	٠.		146	$\dashv$	+	$\dashv$	+	十	7	十	7	T		
46		1	17	† <del>=</del> *	T	1-	1	1	7	7	7	. [	9	6				_ _	4-	4-	4-	4-	4-1						+	╅	+	+	十	十	丁	$\neg$	
47		1-	1	1-	-	<b>†</b>	†	十	7	1	7		8	7			┸		_ _	1	: _	1_	1	,		147	<b>从</b>	-	-	+		+	寸	+	一	$\neg$	
		1-	4	1-	-	╁	+-	6	1	7	-	r	19		Ţ	]:	$\perp$	Ĺ		1	<u> </u>	Ŀ	1_		_	1.48	4	4	L.	+	+	+	:†	十	-+	$\neg$	••
	1	1_	<del> </del>	4-	ŀ	<del> </del>	┧-	ᡰᢥ	4	+		r	. 19		1		$\int$	ij	Ŀ		1_	_	Ш			149		4	_  -	4		十	+	十	7	7	•
	<del> </del>	1																		-	-		. 1		ı L	لمصد											
學98		_	1_		<u>::</u>	╁	╂╌	4-	+	╌┼	$\dashv$	- 1	10		7	J.		┸		L	ل	ـنــلـ	لسل	. {		150	ىلىن		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ŀ	خلب					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)